発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

		•	2004, 21, 20	
出願人代理人   志賀 正武			CHIGAINT'L PATENTOFFICE	
あて名 〒 104-8453 東京都中央区八重洲2丁目3番1号	<b>様</b>	発送日	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1) の先 7、/3	
		(日.月.年)	27. 4. 200 <b>4</b>	
出願人又は代理人 の售類記号 PC-9061		今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。	
	国際出願日 日.月.年) 30.0	1. 2004	優先日 (日.月.年) 30.01.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B7/24			
出願人(氏名又は名称) 凸版印刷株式会社				
	欠如 2.1(a)(i)に規定する¾ ための文献及び説明 献		の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、	
2. う後の子航さ 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
		_ <del></del>		

見解書を作成した日 13.04.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 蔵野 雅昭	2 1
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3551	

	国際調査機関の	の見解書

第I欄	見解の基礎			
1. この見解費は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
			語による翻訳文を基礎として作成した。 かに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
	の国際出願で開 下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。	
а.	タイプ		配列表	
			配列表に関連するテーブル	
b.	フォーマット		<b>書面</b>	
			コンピュータ読み取り可能な形式	
c.	提出時期		出願時の国際出願に含まれる	
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
			出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.			配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
4.補	i足意見:			
	•			
i				

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 マ それを裏付る文献及び説明	J能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める	る見解、 
1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 1-13 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	

## 2. 文献及び説明

・請求の範囲1-13

文献1:JP 2000-011448 A

(大日本印刷株式会社)

2000.01.14,全文、全図(ファミリー無し)

文献2: JP 2002-025108 A

(帝人株式会社)

2002.01.25,全文(ファミリー無し)

文献3:JP 2000-030302 A

(静岡日本電気株式会社)

2000.01.28,全文、全図(ファミリー無し)

文献1には、生分解性プラスチック材料を使用する点が記載されている。

文献2には、ポリオレフィン系樹脂を使用する点が記載されている。 文献3には剥離用フィルムを有する構成とする点が記載されている。 いずれの文献にも記録層を非親水性フィルムからなる基材層を有する ものとする点、基板と記録層との間に剥離層を設ける点についての記載 はない。